

**Longueur hors tout :** 115 cm

**Largeur hors tout :** 112 cm

**Hauteur hors tout :** 97 cm

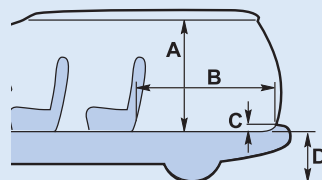
**Poids de l'équipement :** 75 kg

**Taille de la plate-forme :** 69 cm x 112 cm

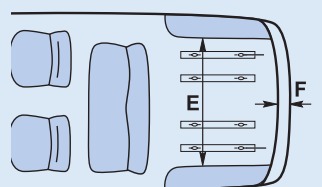
**Capacité de levage maxi. :** 159 kg

**Batterie CC de 12 volt** avec chargement à bord

**Moteur CC de 12 volt pour conditions difficiles** Consomme moins de 10 ampères sous une charge de 159 kg.



**A** 102 cm mini. Hauteur du plancher au plafond et/ou hauteur de l'ouverture de chargement pour tour Joey seulement. Une hauteur supplémentaire peut être nécessaire pour un scooter ou un fauteuil motorisé.



**B** 112 cm mini. Distance de la face intérieure de l'habillage de porte à la rangée de sièges centrale.

**C** 5 cm max. Hauteur de seuil

**D** 69 cm max. Hauteur entre le plancher du véhicule monospace et le sol

**E** 114 cm mini. Espace entre les passages de roues et/ou largeur de l'ouverture de chargement pour plate-forme Joey seulement

**F** 33 cm max. Distance de la face intérieure de l'habillage de porte au rebord extérieur du pare-chocs.

Pour tout  
complément  
d'information:  
[www.autoadapt.fr](http://www.autoadapt.fr)

**auto  
ADAPT**  
for your independence

**Autoadapt AB**, Åkerivägen 7,  
S-443 61 Stenkullen, Suède  
Tél: +46 (0)302 25400  
Fax: +46 (0)302 25404  
E mail: [contact@autoadapt.se](mailto:contact@autoadapt.se)  
[www.autoadapt.com](http://www.autoadapt.com)

# JOEY LIFT®

Une manière très simple de ranger votre  
fauteuil roulant motorisé



**auto  
ADAPT**  
for your independence

# JOEY LIFT®

## Une force musculaire minimale est nécessaire

L'élevateur à plate-forme Joey requiert un effort très faible de la part de l'utilisateur – il suffit de faire avancer le fauteuil sur la plate-forme, d'amarrer le fauteuil roulant ou le scooter, de presser sur le bouton de la télécommande et le tour est joué !

C'est le dispositif de chargement de fauteuil roulant idéal pour les personnes à capacité musculaire réduite. L'usage de Joey sera si pratique qu'il deviendra tout naturel d'emmener son fauteuil roulant partout.

Les vitesses verticale et horizontale sont programmables pour convenir à chaque utilisateur.



## Une manière très simple de charger et décharger votre fauteuil roulant



### Amarrage préalable au chargement

Amarrer le fauteuil roulant une fois que celui-ci est sur la plate-forme, à l'extérieur du véhicule. Il s'agit d'un avantage très important, car il est beaucoup plus facile d'accéder partout depuis cet endroit. Vous n'avez plus besoin de vous contorsionner à l'intérieur du véhicule pour trouver les ceintures de sécurité.



### Capacité de poids élevée

Joey a une capacité suffisante pour charger un fauteuil roulant ou un scooter dont le poids peut atteindre 159 kg. L'élevateur dispose de sa propre source de courant, à savoir une batterie de 12 V rechargeable. Sa consommation est inférieure à 10 ampères en charge maximale.

Une fois que le fauteuil roulant est amarré sur la plate-forme, il vous suffit de presser sur le bouton de la télécommande pour que l'élevateur effectue seul le travail.

L'utilisateur commande le chargement en appuyant simplement sur un bouton de la télécommande.



Grâce à la conception compacte à rail, seules sont utilisées les fixations au sol de la troisième rangée de sièges.

### Ceintures de sécurité rétractables

Des ceintures de sécurité rétractables sont disponibles en option. Ne pas oublier que les ceintures de sécurité rétractables augmentent les dimensions hors tout de la plate-forme vers l'arrière.



### Sécurité

- L'élevateur à plate-forme Joey pour fauteuil roulant a subi un **essai en collision** et porte le label CE.
- L'élevateur est muni d'un système de secours manuel.
- Quand la plate-forme atteint sa position extrême à l'intérieur de la voiture, une lampe verte s'allume pour indiquer que la portière peut être fermée.
- Un capteur d'obstruction permet d'empêcher que tout objet étranger n'entrave le chargement dans le véhicule.



L'élevateur a atteint sa position extrême dans la voiture.



Sécurité avec capteur d'obstruction à plaque.

### Installation intelligente

L'élevateur Joey utilise les logements de sol, prévus pour le montage des sièges de la troisième rangée. La conception compacte à rail permet de laisser en place tous les sièges de la deuxième rangée.

L'installation laisse le véhicule intact, sans interférer de quelque manière que ce soit avec le type de conception du véhicule.

### Pour surfaces irrégulières

La plate-forme Joey est réglable en angle et s'adapte sur un plancher irrégulier, légèrement incliné. Il assure de lui-même le rattrapage de niveau jusqu'à 5 degrés.

